

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1987. *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung*, SKBI-1.3.53 Tahun 1987, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, SNI 03-1727-1989, UDC, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI-1726-2002, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian Dan pengembangan permukiman Dan Prasarana Wilayah, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Permukiman, Bandung.
- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton Lanjut*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2010a. *Balok dan Plat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010b. *Kolom, Fondasi dan Balok 'T' Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010c. *Contoh Perencanaan Portal Beton Bertulang Dengan Sistem Daktil Penuh Berdasarkan SNI 03-2847-2002*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Suprayogi, 1991. *Cara Praktis Perencanaan Kolom Beton Bertulang Berdasarkan Pedoman Beton 1989, Jurusan Teknik Sipil*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.